MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL

1/1



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10307025

(43) Date of publication of application:

17. 11. 1998

(51) Int. Cl.

G01C 11/00 G01C 15/06

(21) Application number:

(71) Applicant:

ASAHI OPTICAL CO LTD

09132795

(22) Date of filing: 07.05.1997 (72) Inventor:

72) Inventor: KANEKO ATSUMI

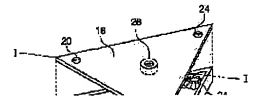
NAKAYAMA TOSHIHIRO

KIDA ATSUSHI

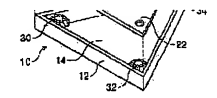
(54) POINT LIGHT SOURCE DEVICE AND PHOTOGRAPH SURVEYING TARGET USING POINT LIGHT SOURCE DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the photograph surveying target using a point light source device, by which a reference point is readily recognized. SOLUTION: An equilateral triangle 10 has a frame maternal 12, a bottom plate 14 and a blare stop plate 16. The blare stop plate 16 has three circular holes 20, 22 and 24. At



the lower side of the circular holes 20, 22 and 24, point light source devices 30, 32 and 34 are located respectively. Each point light source device is formed of a plurality of LEDs. A reference point is intensified by intersecting the optical axes of the respective LEDs at one point, which is to become the reference point of the photograph surveying. At the center of the target 10, a point light-source driving part 26 is



provided. The brightness of each LED is controlled in correspondence with the amount of surrounding light.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

MENU SEARCH INDEX DETAIL

(19)日本国特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-307025

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

(51) Int. Cl. "

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

GO1C 11/00

15/06

GO1C 11/00 15/06

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全10頁)

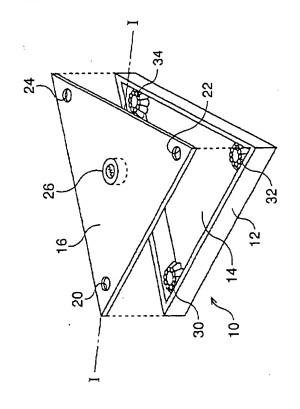
(21)出願番号	特願平9-132795	(71)出願人	000000527
			旭光学工業株式会社
(22)出願日	平成 9 年(1997) 5 月 7 日		東京都板橋区前野町2丁目36番9号
		(72)発明者	金子 敦美
		•	東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光
			学工業株式会社内
		(72)発明者	中山 利宏
			東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光
			学工業株式会社内
		(72)発明者	木田 敦
	•		東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光
		1	学工

(54)【発明の名称】点光源装置およびこの点光源装置を用いた写真測量用ターゲット

(57)【要約】

【課題】 基準点が視認しやすい点光源装置を用いた写 真測量用ターゲットを得る。

【解決手段】 正三角形のターゲット10は、枠材12 と底板14と遮光板16とを備える。遮光板16は3つ の円形穴20、22、24を備える。円形穴20、2 - 2、24の下方には点光源装置30、32、34がそれ ぞれ位置している。各点光源装置は複数のLEDから形 成され、各LEDの光軸が写真測量の基準点となる一点 で交差することにより、基準点を強調する。ターゲット 10の中央には、点光源駆動部26が設けられ、周囲の 光量に応じて各LEDの明るさを制御する。



(74)代理人 弁理士 松浦 孝

【特許請求の範囲】

【讃求項1】 指向性を有し、指向軸に対して所定の角 度範囲で光が射出する複数の光源と、前記光源に対し光 が射出する側に設けられた絞りとを備え、

前記複数の光源の各指向軸が一点で交差するように、前 記複数の光源が配置されたことを特徴とする点光源装 置。

【請求項2】 記録画像に基づいて任意の原点に対する 被写体の座標を求める写真測量に用いられる写真測量用 ターゲットであって、

基準平面を定義する少なくとも3個の基準点と、

前記基準点に対応し、前記基準点をそれぞれ強調する少 なくとも3個の点光源装置とを備え、

この点光源装置が、指向性を有し指向軸に対して所定の 角度範囲で光が射出する複数の光源と、前記光源に対し 光が射出する側に設けられた絞りとを備え、

前記複数の光源の各指向軸が基準点で交差するように配 置されたことを特徴とする写真測量用ターゲット。

【請求項3】 前記光源から射出された光が前記指向軸 に近いほど光度が漸増し、前記指向軸における光度が最 20 も高いことを特徴とする請求項1または請求項2に記載 の点光源装置。

【請求項4】 前記複数の光源が環状に配置されること を特徴とする請求項3に記載の点光源装置。

【請求項5】 前記各指向軸が交差する点を通り、前記 点光源装置が載置される面に垂直な軸に関して、前記光 源から前記絞りを介して射出される光が、前記軸周りの 全方向から視認できることを特徴とする請求項4に記載 の点光源装置。

られ、前記光源の射出光量が、光検出手段から検出され た光量に応じて制御されることを特徴とする請求項3に 記載の点光源装置。

【請求項7】 前記絞りが前記光源から射出される光 を、前記光源の輝度が最も高くなるように絞ることを特 徴とする請求項3に記載の写真測量用ターゲット。

【請求項8】 前記絞りが遮光板に形成された円形穴で あることを特徴とする請求項7に記載の点光源装置。

【請求項9】 前記絞りの近傍に、防水防塵の透明部材 が設けられることを特徴とする請求項7に記載の写真測 40 量用ターゲット。

【請求項10】 前記透明部材が、前記光源と前記絞り との間に設けられた円筒部材であり、点光源の光を拡散 させることを特徴とする請求項9に記載の点光源装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば写真測量に おいて、撮影時に長さや角度の基準として用いられる写 真測量用ターゲットの点光源装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来交通事故調査などで行なわれる写真 測量において、例えば被写体は銀塩フィルムを用いたカ メラ、あるいは電子スチルカメラにより撮影され、記録 画像における被写体の2次元座標から、演算により被写 体の3次元座標が得られる。

【0003】このような写真測量において、例えば円錐 形状の目印(以下コーンという)が3ヵ所に設置され、 これらコーンを含めた撮影が行なわれる。そして、記録 画像を用いて実際の座標を算出する際には、各コーンの 10 先端を基準点として、これら基準点によって規定される 基準平面を擬似的な水平面として演算が行なわれ、得ら れた座標値に基づき、作図が行なわれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしコーンの先端で ある基準点は、測量が夜間等に行なわれると特に、方向 によっては識別しにくいため、座標値に誤差が生じ、正 確な作図ができないという問題が生じる。

【0005】本発明は、この様な問題に鑑みてなされた ものであり、基準点の識別が容易な写真測量用ターゲッ トを提供することが目的である。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による点光源装置 は、指向性を有し、指向軸に対して所定の角度範囲で光 が射出する複数の光源と、光源に対し光が射出する側に 設けられた絞りとを備え、複数の光源の各指向軸が一点 で交差するように、複数の光源が配置されたことを特徴 としている。

【0007】また本発明による写真測量用ターゲット は、記録画像に基づいて任意の原点に対する被写体の座 【請求項6】 周囲の光量を検出する光検出手段が設け 30 標を求める写真測量に用いられる写真測量用ターゲット であって、基準平面を定義する少なくとも3個の基準点 と、基準点に対応し、基準点をそれぞれ強調する少なく とも3個の点光源装置とを備え、この点光源装置が指向 性を有し、指向軸に対して所定の角度範囲で光が射出す る複数の光源と、光源に対し光が射出する側に設けられ た絞りとを備え、複数の光源の各指向軸が基準点で交差 するように配置されたことを特徴とする。

> 【0008】点光源装置において、好ましくは、光源か ら射出された光が指向軸に近いほと光度が漸増し、指向 軸における光度が最も高い。

【0009】点光源装置において、好ましくは、複数の 光源が環状に配置される。さらに好ましくは、各指向軸 が交差する点を通り、点光源装置が載置される面に垂直 な軸に関して、光源から絞りを介して射出される光が、 軸周りの全方向から視認できる。

【0010】点光源装置において、好ましくは、周囲の 光量を検出する光検出手段が設けられ、光源の射出光量 が、光検出手段から検出された光量に応じて制御され る。

50 【0011】点光源装置において、好ましくは、絞りが

光源から射出される光を、光源の輝度が最も高くなるよ うに絞る。

【0012】点光源装置において、好ましくは、絞りが 遮光板に形成された円形穴である。

【0013】点光源装置において、好ましくは、絞りの 近傍に防水防塵の透明部材が設けられる。さらに好まし くは、透明部材が、光源と絞りとの間に設けられた円筒 部材であり、点光源の光を拡散させる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明による写真測量用タ 10 ーゲットの実施形態について添付図面を参照して説明す る。なお、本実施形態に用いられるカメラは撮像案子を 用いた電子スチルカメラであり、撮像された画像は、記 録媒体に電気的あるいは磁気的に記録されるものとす る。

【0015】図1は、本発明の実施形態であるターゲッ ト10と、被写体である立方体102と、カメラ100 との位置関係を示す図である。カメラ100は立方体1 02とターゲット10が両方写るように2方向から撮影 される。第1及び第2のカメラ位置は、それぞれ撮影レ 20 び光軸〇1に対する回転角(lpha,eta, γ)で示される。 ンズの後側主点位置M1、M2で示され、光軸方向はそ れぞれ〇1、〇2で示される。なお、第1のカメラ位置 M1は実線で示され、第2のカメラ位置M2は破線で示 される。

【0016】ターゲット10は、後述するように、正三 角形の頂点に位置する3つの基準点P1、P2、P.3を 有し、これらの基準点P1、P2、P3によって定義さ れる形状 (図中、ハッチングで示される) を本明細書で は基準形状と呼ぶ。本実施形態では、基準形状を長さし の正三角形とする。

【0017】図2(a)、図2(b) は2つのカメラ位置M 1、M2からそれぞれ撮影されたときの画像である。図 2(a) で示す画像1において、撮像中心c1を原点とす

る2次元直交座標系である第1の写真座標系(x1, y 1) が画像上に設定される。この第1の写真座標系にお ける基準点P1の像点はp11(px11, py11)で示さ れる。同様に基準点P2、P3はそれぞれ像点p12(p x12, py12)、p13 (px13, py13)と対応する。 図2(b)の画像2においても、第2の写真座標系(x 1、y1) における基準点P1~P3の像点は、それぞ hp21 (px21,py21), p22 (px22, py22), p23 (px23, py23) で示される。

【0018】図3は、カメラと2枚の画像、およびター ゲットとの位置関係を3次元的に示す図である。図2に 示された2枚の画像から立方体の3次元座標を求めるた めには、ある3次元の基準座標系を設定し、この基準座 標系における2枚の画像の位置を定めることが必要であ る。第1のカメラ位置M1を原点とし、光軸O1方向を Z軸とする右手系の3次元直交座標系(X、Y、Z)を 基準座標系と定め、第2のカメラ位置M2の位置をこの 基準座標で表す。即ち第2のカメラ位置M2は、第1の カメラ位置に対する変位量(Xo, Yo, Zo)、およ 【0019】基準座標系における基準点Pi (i= 1~ 3) の3次元座標 (PXi, PYi, PZi) は、例え ば基準点と、その像点と、撮影レンズの後側主点位置と が一直線上にあることを利用した共線方程式((1) 式)を用いて求められる。なお、(1)式におけるCは 主点距離、即ち焦点距離であり、2枚の画像において同 ーであることとする。主点距離Cは、図3では撮影レン ズの後側主点位置M1と撮像中心c1との距離、あるい は撮影レンズの後側主点位置M2と撮像中心c2との距 30 離である。

[0020]

【数1】

$$PXj = (PZj - Zo) \frac{\text{all pxij} + \text{a21 pyij} - \text{a31C}}{\text{a13 pxij} + \text{a23 pyij} - \text{a33C}} + Xo$$

$$PYj = (PZj - Zo) \frac{\text{a12 pxij} + \text{a22 pyij} - \text{a32C}}{\text{a13 pxij} + \text{a23 pyij} - \text{a33C}} + Yo$$

$$(i = 1 \sim 2, j = 1 \sim 3)$$

 $a 11 = \cos \beta \cdot \sin \gamma$

 $a 12 = -\cos \beta \cdot \sin \gamma$

a $13 = \sin \beta$

 $a 21 = \cos \alpha \cdot \sin \gamma + \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \gamma$

a 22 = $\cos \alpha \cdot \cos \gamma - \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$

a $23 = -\sin \alpha \cdot \cos \beta$

 $a 31 = \sin \alpha \cdot \sin \gamma + \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \gamma$

 $a 32 = \sin \alpha \cdot \cos \gamma + \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$

a 33 = $\cos \alpha \cdot \cos \beta$

【0021】図5のフローチャートに沿って2枚の画像 から平面図を得るステップを説明する。これらのステッ プは、例えば外部のコンピュータ(図示しない)により 行なわれる。

[0022]まず処理がスタートすると、ステップS1 30 似値が求められる。 02で(1)式における未知変量、即ち基準座標系にお ける第2のカメラ位置(Xo, Yo, Zo)、および光 ない適当な数値が与えられる。ステップS104では、 前述したように基準点P1の2枚の画像における像点p 11、p21がペアに指定され、それぞれの写真座標系で表 される (図2参照)。基準点P2、P3についても同様 に像点のペアp12とp22、p13とp23が指定される。

【0023】次にステップS106において、初期値を 1とする変数 k が与えられる。ステップ S 108では、 2枚の画像に共通して写る任意の物点、例えば図1に示 す立方体の頂点Qk(k=1)を決定する。そして物点 Q1の画像1 (図2(a) 参照) における像点をq11、画 像2 (図2(b) 参照) における像点をq21とし、この2 点をペアに指定する。

【0024】ステップS110において、共線方程式を 例えば逐次近似解法などの手法を用いて解き、基準点P i (i= 1~3) の3次元座標 (PXi, PYi, PZ i)、および物点Q1の3次元座標(QX1,QY1, Q21)を求める。逐次近似解法とは、前述の共線方程 50 P1とP2を結ぶ直線をX軸とし、基準形状を含む平面

式において未知変量Xo、Yo、Zo、 α 、 β 、 γ に初 期値を与え、この初期値の周りにテーラー展開して線形 化し、最小二乗法により未知変量の補正量を求める手法 である。この演算により未知変量のより誤差の少ない近

【0025】上述のように基準座標系における基準点P i (i=1~3)の3次元座標 (PXi, PYi, PZ i) は、2つの写真座標 pli (pxli, pyli)、p2i (px2i, py2i) から変換されると同時に、Xo、Y o、Z o、 α 、 β 、 γ の近似値が求められる。また物点 Q1も、2つの写真座標 q11 (qx11, qy11)、q21 (qx21, qy21)から、3次元の基準座標(QX1, QY1、QZ1) に変換される。

【0026】ステップS112では、座標値による距離 を実際の距離に補正するための補正倍率mを求める。こ の演算には既知の長さ、例えば基準点P1とP2との距 離が用いられる。P1とP2の実際の距離はターゲット 10の一辺の長さLであることから、基準座標系(X, Y, Z) におけるP1とP2の距離L'(図3参照)と Lとの間には次の関係式が成り立つ。

 $[0027]L=L'\times m$ (m:補正倍率)

【0028】ステップS114では、上式で求められた 補正倍率mを用いて実際の長さにスケーリングされる。

【0029】ステップS116では、図4に示すように

PsをX-Z平面とする3次元座標系(X', Y', Z') が設定され、基準点P1を原点として基準点P 2、P3、および物点Q1が基準座標系から座標変換さ れる。なお、原点は基準形状を含む面内であれば、任意 の点でも構わない。この座標変換は、例えばベクトル変 換などを用いて行なわれる。

【0030】ステップS118では図示しないモニタな どに、例えばX-2平面図として基準点P1~P3とと もに物点Q1が図示される。なお、特にX-2平面図に 限定されることはなく、X-Y平面図あるいは立体斜視 10 り、また底板14から円形穴20に向かって斜め上方に 図でもよい。

【0031】ステップS120ではペア指定を継続する か否か、即ちさらに別の物点の3次元座標を求めるか否 かを判定する。ペア指定を継続しない場合は処理が終了 する。さらにペア指定を行なう場合はステップS122 においてkが1つカウントされ、ステップS108から 再実行される。

【0032】このように任意の物点Qkの数、即ちkの 回数分だけステップS108からステップS122まで 繰り返し行なわれ、2枚の画像から基準点から形成され 20 して時計回り及び反時計回りに90°の範囲で10°刻 る基準平面を基に作図される。なお物点Qkの数kは、 Xo、Yo、Zo、 α 、 β 、 γ を誤差の少ない値に近似 するために最低2つ(基準点の3点と合わせて5点)必 要であり、2つ以上が好ましい。

【0033】図6から図9には、第1実施形態である点 光源装置が写真測量用ターゲットと共に示される。図6 はターゲット10を分解して示す斜視図である。ターゲ ット10は幅3~5cm、高さ5cmの木材が1辺1m の正三角形になるように形成された枠材12と、この枠 材12の底を閉密する三角形の底板14と、枠材12上 30 中矢印で示す角ヵを半値全角という。図9において、実 に載置される三角形の遮光板16を備えている。

【0034】遮光板16は1辺1m、厚さ2~3mmの 正三角形の板であり、光を遮断する鋼材から成る。遮光 板16の各頂点近傍には、約10mm程度の円形穴2 0、22、24がそれぞれ形成される。円形穴の口径 は、5m離れて見たときに擬似的に点として視認される 大きさ、即ち10mm以下が好ましい。円形穴20、2 2、24の中心をそれぞれ基準点P1とすると、この3 点P1は測量の基準形状となる正確な正三角形を形成す る。なお基準形状は正三角形に限定されることはなく、 一定の形状を有していればよい。例えば四角形でもよ く、大きさも限定されない。また遮光板16の材料は鋼 材に限ることなく、木材などでもよい。

【0035】円形穴20、22、24の下方の底板14 には、それぞれ点光源装置30、32、34が設けられ る。各点光源装置30、32、34は円環状に配置され た複数の高輝度LED(発光ダイオード)を備えてお り、対応する円形穴20、22、24から光が射出する ことにより、基準点P1が強調される。

【0036】遮光板16の中央には、3つの点光源装置 50 線で示される)とすると、指向軸A1は円形穴20の中

30、32、34を駆動する光源駆動部26が埋め込ま れる。光源駆動部26は、受光量によって抵抗が変化す るCdS索子(図示しない)を備え、周囲の光量に応じ て各点光源装置30、32、34の光量を制御する。

【0037】図7は点光源装置30を底板14側から見 た平面図であり、図8は図6のI-I線に沿った断面に おける点光源装置を示す。点光源装置30は、12個の LED301~312を備えている。12個のLED3 01~312は底板14に環状に等間隔に配置されてお 光を射出するように設けられている。

【0038】図9はLEDの指向特性を示す図である。 LEDは指向性を有しており、指向軸BLに沿って、図 中実線で示される光度が分布している。なお指向軸BL は、本明細書中においては、LEDの発光点B1を起点 とし、所定平面上で発光点Blから所定距離はなれた発 光点周囲の最も放射強度の大きい点 B 2 (以下ピーク点 という)を結ぶ直線として定義する。図9では、発光点 B1を原点に放射状に延びた目盛りが、指向軸BLに対 みに記される。一方、径方向の目盛りは指向軸BLの放 射強度を1とした時の放射強度比を示し、0.1刻みに 記される。例えば、指向軸BLから10°成す角の点に おける放射強度は、ピーク点の放射強度に対して約0. 7倍である。

【0039】指向軸BLに対する光の広がり角は、例え ば半値角および半値全角で示される。放射強度比が 0. 5の時の、指向軸BLに対する光の広がり角を半値角と いう。指向軸BLの左右の半値角を合わせた角、即ち図 線と放射強度比0.5の太目盛り線との交点をB3と し、この交点B3と発光点B1とを結ぶ一点破線と、指 向軸B1との成す角が半値角である。図9に示すLED の半値角は約13°であるから、半値全角のは約26° である。

【0040】図8に特によく示すように、LED301 ~312から射出された光は円形穴20を通って外部に 向うが、このとき円形穴20が絞りの役目を果たし、射 出光の輝度が最も高くなるように絞られる。円形穴20 で絞られた光の広がる角度のは、LEDの半値全角、例 えば約30°(図中、実線で示す)であることが望まし

【0041】LEDの数は特に限定されないが、どの方 向から見ても光が視認できる数があればよい。例えば射 出光の広がり角度φが30°であれば、12個以上設け れば全方向から視認できる。LED301~312は、 360°のどの方向からでも視認できるようにするため に調整されて配置される。

【0042】LED301の指向軸をA1(図中一点鎖

心軸上に位置する基準点P1を通っている。同様にLE D302の指向軸A2、LED303の指向軸A3、

(以下同様) も基準点P1を通っている。即ち、12個 のLEDの各指向軸は、基準点P1で交差している。ま た、各指向軸は遮光板16に対して角度hetaを成してい る。角度 θ は、5 m離れた場所から水平面に置かれた基 準点が視認しやすい角度、即ち約15°から20°が好 ましいが、特に限定されない。

【0043】点光源32、34は点光源30と同じ構成 0のLEDの番号に12を加算して示し、点光源34の LEDは、対応する点光源30のLEDの番号に24を 加算して示す。

【 0 0 4 4 】各LEDの指向軸の角度 *θ* によって決定さ れる基準点の高さは、3つの基準点P1において等しけ ればよく、それぞれの基準点P1において点光源装置の 12個のLED指向軸が交差していればよい。また点光 源装置30、32、34の中心、即ち基準点P1が正確 な正三角形を形成していればよい。従って、枠14や遮 光板16の形状は正確でなくてもよく、精度を要求され 20 ない。

【0045】図9は点光源装置と光源駆動部との電気的 構成を示す図である。本実施形態の点光源装置では、光 源の駆動電圧を制御することにより、各LEDの発光光 量が制御される。LEDの発光光量は、同一電流でもL ED毎に異なるため、光量を一定にするために制限抵抗 をそれぞれの発光光量に応じて調整し、光量が均一にな るようにしている。従って、全体の駆動電圧を制御して 各々のLEDに流れる電流を変化させると、発光光量は 各LEDにおいて同様に変化する。

【0046】光源駆動部26は、電源262と、スイッ チ264と、直列に接続された抵抗261と光伝導素子 266と、固定抵抗263と、トランジスタ268とを 備える。光伝導素子266は例えば可視光を検出するC dS(硫化カドミウム)から成り、ターゲット10が設 置された場所が暗くなる、即ち周囲の光量が小さくなる と抵抗値が下がり、明るくなると抵抗値は増大する。L ED301~312は、それぞれ対応した制限抵抗40 1~412と直列に連結され、各LEDと制限抵抗とが 1セットにされる。そして、12セットが並列に連結さ 40 れる。即ち、トランジスタ268から出力された電流 は、36個のLED301~336に同じ電流量で流れ る。

【0047】なお図示しないが、他の発光量の制御手段 として、個々のLEDに流す電流値を制御してもよい。 例えば、個々のLEDに直列に連結された抵抗の値を変 化させてもよいし、抵抗部を電流源に置き換えて制御し てもよい。

[0048] 次に回路の動作を説明する。スイッチ26 4をONにすると、駆動電流が回路内を流れ、各LED 50 部あるいはLED301~336に対する防塵、防水が

301~336が一斉に点灯する。その後、例えばター ゲット10の周囲が電源ON直後より暗くなると、光伝 導素子266の抵抗が下がり、光伝導素子266と抵抗 261との分圧比が変化する。抵抗261の電圧は下が るので、トランジスタ268のベース電圧も下がる。ベ ース電圧が低下すると、LEDを駆動する駆動電圧が低 くなり、LEDに流れる電流も減少するので、従ってL EDの発光量は押さえられる。

10

【0049】即ち、周囲が暗くなるとLEDの輝度は小 である。なお点光源32のLEDは、対応する点光源3 10 さくなり、夜間や曇り等の環境でターゲットを使用する 場合は、消費電流が少ないので昼間の晴れの時に使用す る場合に比べ長時間使用でき、電池が節約できる。逆 に、周囲が明るくなるとLEDの輝度は大きくなるの で、例えば日中の測量時においても、容易に識別できる 正確な基準点が得られる。

> 【0050】本実施形態の点光源装置を用いたターゲッ トでは、複数のLEDにより、基準点が明るく強調さ れ、また円形穴が絞りになっているので、基準点が更に 強調される。また、周囲の明るさによって各LEDの明 るさを制御するので、昼間の明るいところでも基準点が 視認しやすく、暗いところでの省電力が図られ、電池を 有効に活用できる。

> 【0051】LEDはその指向軸が斜め上方に向かうよ うに配置されるので、射出光が人の目の高さにおいて視 認しやすく、環状に配置することにより、ターゲットを どの方角から見ても基準点が容易に視認できる。また各 LEDの指向軸が1点、即ち基準点を通っているので正 確な基準点が得られる。

【0052】上述のように、本実施形態のターゲットを 30 用いて測量を行なうと、周囲の光り条件に左右されるこ となく、常に正確な基準点が得られるので、演算値の誤 差は少なく、実像に近い平面図が容易に作成できる。

【0053】図10から図16は、点光源装置の他の実 施形態を示す図である。点光源装置30、32、34 (図6参照) は明るい場所での撮影でも識別が容易であ

り、またどの方向から撮影しても視認できる構成であれ ばよい。なおこれら実施形態において、第1実施形態と 実質的に同一の部材については同番号が付している。

【0054】図10から図12は、点光源装置の第2実 施形態を示す。第2実施形態は円形穴の下方に円筒部材 40を設けたこと以外は第1実施形態と同様の構成であ り、他の構成はここでは詳述しない。図10は部分断面 図であり、図11は円筒部材の斜視図、図12は1つの LEDを円筒部材と共に示す部分平面図である。

【0055】中空の円筒部材40は例えば透明のガラス を材料とする。円筒部材40の内径は、遮光板16の円 形穴20の径と一致しており、円筒部材40は遮光板1 6の直下に設けられ、遮光板16と底板14と枠材12 によりターゲット内が閉密される。従ってターゲット内

12

可能になる。

【0056】図12によく示すように、LED310か ら射出した光は、円筒部材40の曲面により屈折し、実 際の半値全角より左右に角度入ずつ拡大する。以下、角 度入を拡散量という。即ち、円筒部材40を設けたこと により、LEDの半値全角は2入分だけ広くなり、視認 性が高まる。また、例えば半値全角30°のLEDを1 2個配置した場合、360°のどの方向からでも視認で きるが、死角ができないようにLEDの環状配置を微調 整しなければならない。しかし、光拡散効果を有する第 10 2 実施形態においては、この微調整が容易になる。

11

【0057】なお拡散量入は、円筒部材40の径および 材料固有の屈折率により決定されるが、例えば屈折率 47のパイレックスガラスを用いた10mmの直径 の円筒部材であれば、拡散量入は約2~3°であり、視 認性を高める十分な効果が得られる。

【0058】図13は、点光源装置の第3実施形態を示 ・ す部分断面図である。 第3 実施形態は、円形穴の上方に カバーを設けたこと以外は第1実施形態と同様の構成で ↑あり、他の構成はここでは詳述しない。カバー42は円 20 いても、第2実施形態と同様、防水・防塵効果が高めら 形穴20の上方に設けられ、下方側が開口したカップ型 である。下方の開口部の内径と円形穴20の径とが一致 し、上に行くにしたがって径が漸減している。第3実施 形態においても、第2実施形態と同様、防水・防塵効果 が高められ、またカバー側面による拡散効果が得られ、 : 視認性が高まる。

【0059】図14は、点光源装置の第4実施形態を示 す部分断面図である。円形穴の上方にポールレンズを設 けたこと以外は第1実施形態と同様の構成である。ボー ルレンズ44は蛍光物質が混入したアクリル樹脂から形 30 成され、12個のLED301~312から入射した光 を周囲に拡散する。各LEDの指向軸がこのボールレン ズ44の中心を通るように、即ち、ポールレンズ44の 中心が基準点になるように、LED301~312は配 置される。第4実施形態においても、第2実施形態と同 様、防水・防塵効果が高められる。またポールレンズ4 4による拡散効果および蛍光物質による発光により、視 認性が高まる。

【0060】図15は、点光源装置の第5実施形態を示 す部分断面図である。円形穴の上方に円錐プリズム部材 40 を設けたこと以外は第1実施形態と同様の構成である。 円錐プリズム部材50はカップ状の外壁52と、カップ の底面から突出する円錐プリズム54とが一体的に形成 された透明のガラス部材である。円錐プリズム部材50 は開口部が下方になるように円形穴20上に載置され、 円形穴20をカバーする。各LEDから射出された光は 円錐プリズム54の側面により反射され、外壁52を通 って外部へ拡散する。円錐プリズム部材50からの射出 光軸と水平面とが成す角 8 は、円錐プリズム 5 2 の頂角 の大きさと各LEDの配置方向により決定される。第5 50

実施形態においても、第2実施形態と同様、防水・防塵 効果が高められる。また円錐プリズム部材50による拡 散効果により視認性が高まる。

【0061】図16は、点光源装置の第6実施形態を示 す部分断面図である。円形穴に円錐プリズムを設けたこ ととLEDの配置方向以外は第1実施形態と同様の構成 である。各LED301~312は遮光板16から斜め 下方に向かって環状に配置される。円錐プリズム60は 下方に突出した円錐形のプリズム62と、一部が円形穴 20から上方に突出した円錐台形のプリズム64とを備

【0062】指向軸が一点破線で示されるように、LE D304から出射した光はまずプリズム64の下方側面 に入射し、プリズム62の側面62aにより内部反射す る。次にプリズム64の側面64aにより内部反射した 光は、側面64aの円形穴20から突出した部分から射 出する。この時、射出方向はLEDの入射方向とほぼ反 対になる。2つのプリズム62、64の頂角は内面反射 時に全反射をするように設定される。第6実施形態にお れる。

【0063】以上のように本発明の各実施形態によれ ば、複数の光源を環状に配置させることにより基準点を 強調させるので、基準点が容易に識別できる。従って基 準点の正確な位置が得られるので、水平面を基準に画像 を幾何学演算により求めることにより、演算値の信頼性 を高めることができる。

[0064]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、視認性の 高い点光源装置およびターゲットが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1-】本発明の実施形態である写真測量用ターゲット と被写体とカメラとの位置関係を示す斜視図である。

【図2】第1及び第2のカメラ位置から撮影したときの 画像を示す図である。

【図3】基準点とその像点と撮影レンズの後側主点位置 との位置関係を3次元座標で示す図である。

【図4】基準形状を含む平面に基づく3次元座標を示す 図である。

【図5】2枚の画像から被写体の平面図を得るステップ を示すフローチャートである。

【図6】図1に示す写真測量用ターゲットを分解して示 す拡大斜視図である。

【図7】図1に示す写真測量用ターゲットの点光源装置 を示す平面図である。

【図8】図1に示す写真測量用ターゲットの点光源装置 を示す部分断面図である。

【図9】図8に示す点光源装置をLEDの指向特性を示 す図である。

【図10】図1に示す写真測量用ターゲットの回路構成

を示すブロック図である。

【図11】本発明の第2実施形態である点光源装置を示 す断面図である。

13

【図12】図11に示す点光源装置の円筒部材を示す斜 視図である。

【図13】図11に示す点光源装置のLEDと円筒部材 を共に示す部分平面図である。

【図14】本発明の第3実施形態である点光源装置を示 す断面図である。

【図15】本発明の第4実施形態である点光源装置を示 10 20、22、24 円形穴 す断面図である。

【図16】本発明の第5実施形態である点光源装置を示 す断面図である。

【図17】本発明の第6実施形態である点光源装置を示 す断面図である。

【符号の説明】

10 ターゲット

12 枠材

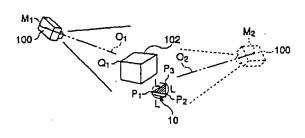
14 底板

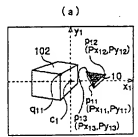
16 遮光板

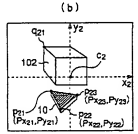
30、32、34 点光源装置

[図2]

【図1】

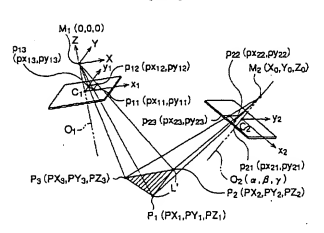




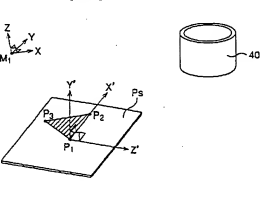


[図12]

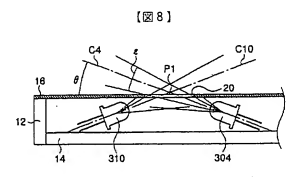
[図3]

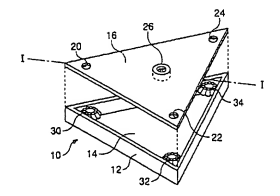


[図4]

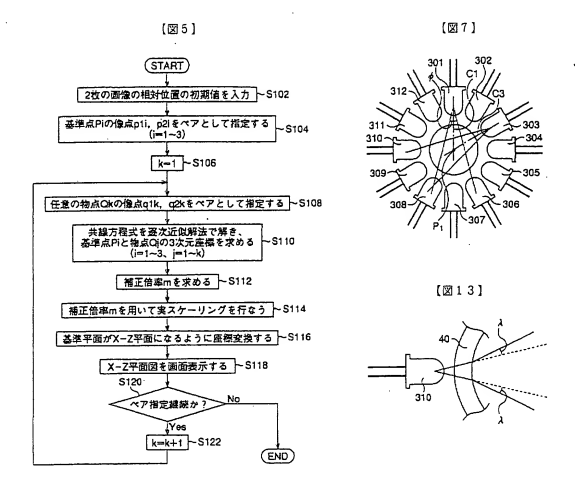


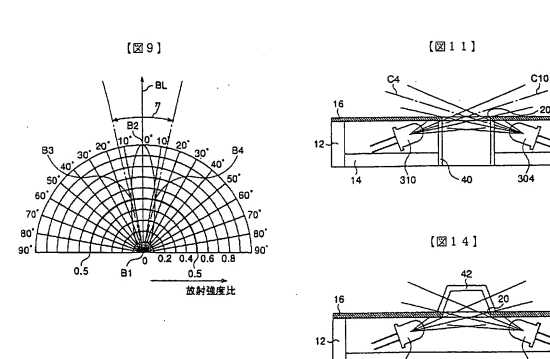
[図6]



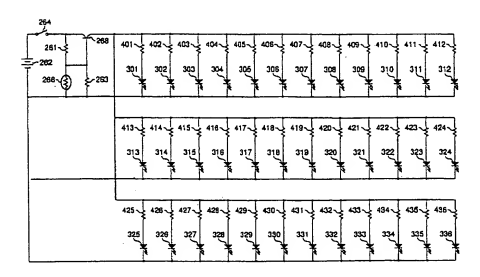


304

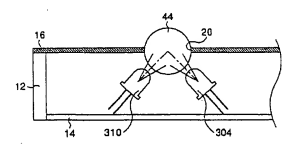




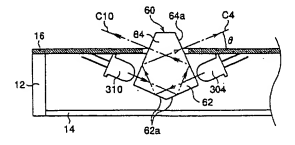
【図10】



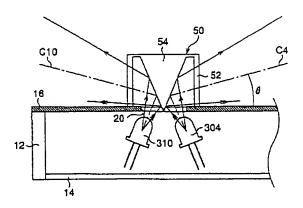
【図15】



[図17]



【図16】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.